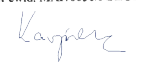


Wykaz zmian			
Nr rewizji	Opis zmian	Data	Podpis
1	Zaktualizowano warunki przyt. czenia	13.11.2024	<div>mgr inż. Grzegorz Karpiarz <small>Upewniam budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0036/PBE/21</small> </div>

- Uwagi:
- Rozdzielnice i złącza w obudowie poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryte powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie graffiti, wykonane w II klasie ochronności, IK 10.
 - Kolorystyka wg standardów PKP PLK S.A.
 - Oznaczenia długości odcinków kablowych:
100m(120m) - długość trasowa ułożenia kabla (długość kabla z uwzględnieniem 3% zapasu kabla oraz dodatkowych odcinków)
 - Na całej długości projektowanej linii kablowej przewidziano jedną mufę kablową przelotową. Należy dążyć do minimalizacji ilości muf przelotowych na projektowanym odcinku kabla - mufy należy stosować tylko w uzasadnionych przypadkach
 - Oznaczenia słupów:
SKF-L 8,0 - Słup Kompozytowy Łamany (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej 8,0m
SKF 8,0 - Słup Kompozytowy (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej 8,0m
 - Oznaczenia wysięgników:
WP/60/500 - Wysięgnik Prosty, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m
WJ/60/500 - Wysięgnik Jednoramienny o długości 0,5m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m
WJ/60/1000 - Wysięgnik Jednoramienny o długości 1,0m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m
WD/60/500 - Wysięgnik Dwuramienny o długości 0,5m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m

<